

- 1/1 -

<sup>5'</sup> TGTCGTCTG ACAGCAGAC <sub>5'</sub> ,	A	<sup>5'</sup> TGTCATCTG ACAGTAGAC <sub>5'</sub> ,	B
<sup>5'</sup> TGTGCTTCA ACACGAAGT <sub>5'</sub> ,	C	<sup>5'</sup> TGTGTTCA ACACAAAGT <sub>5'</sub> ,	D
<sup>5'</sup> AAAGACTCA TTTCTGAGT <sub>5'</sub> ,	E	<sup>5'</sup> AAAGCCTCA TTTCGGAGT <sub>5'</sub> ,	F
<sup>5'</sup> TCAAAGCAG AGTTTCGTC <sub>5'</sub> ,	G	<sup>5'</sup> TCAATGCAG AGTTACGTC <sub>5'</sub> ,	H
<sup>5'</sup> CATTCGGGC GTAAGCCCG <sub>5'</sub> ,	I	<sup>5'</sup> CATTGGGC GTAAACCCG <sub>5'</sub> ,	J
<sup>5'</sup> TATGCGTGT ATACGCACA <sub>5'</sub> ,	K	<sup>5'</sup> TATGTGTGT ATACACACAC <sub>5'</sub> ,	L
<sup>5'</sup> ACATATAAG TGTATATT <sub>5'</sub> ,	M	<sup>5'</sup> ACATGTAAG TGTACATTC <sub>5'</sub> ,	N
<sup>5'</sup> CCTTTAGTA GGAAATCAT <sub>5'</sub> ,	O	<sup>5'</sup> CCTTCAGTA GGAAGTCAT <sub>5'</sub> ,	P
<sup>5'</sup> AGCACGCAA TCGTGCGTT <sub>5'</sub> ,	Q	<sup>5'</sup> AGCAGGCAA TCGTCCGTT <sub>5'</sub> ,	R
<sup>5'</sup> TTAAGTATA AATTCAATAT <sub>5'</sub> ,	S	<sup>5'</sup> TTAAATATA AATTATATAT <sub>5'</sub> ,	T
<sup>5'</sup> CCCATGAAT GGGTACTTA <sub>5'</sub> ,	U	<sup>5'</sup> CCCACGAAT GGGTGCTTA <sub>5'</sub> ,	V

FIG. 1